

Internal Application No PCT/EP2004/008832

A. CLASSI IPC 7	A01N37/42 A01N57/20 //(A01N37/42,57:20,25:32)		
	//(AUINJ//42,J/.20,23.32/		
	to International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	
	S SEARCHED ocumentation searched (classification system followed by classification		
IPC 7	A01N	ion symbols)	
Documental	ation searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields se	arched
Electronic d	data base consulted during the International search (name of data be	ase and, where practical, search terms used)	)
EPO-In	ternal, WPI Data, BIOSIS		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rel	levant passages	Relevant to claim No.
Х	DE 16 67 968 A (AMCHEM PROD) 16 March 1972 (1972-03-16) the whole document		1–10
Α	EP 0 509 562 A (KUMIAI CHEMICAL 1 CO) 21 October 1992 (1992-10-21)	INDUŞTRY	·
.			
		İ	
<u> </u>	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	annex.
-		"T" later document published after the intern or priority date and not in conflict with the	national filing date
conside	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or phoney date and not in conflict with the cited to understand the principle or theo invention	ne application but ory underlying the
filing da		"X" document of particular relevance; the cla cannot be considered novel or cannot b	e considered to
which !	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is clied to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the docu	ument is taken alone
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an inve document is combined with one or more ments, such combination being obvious	e other such docu~
*P* documer	ent published prior to the international filing date but	in the art.  *&" document member of the same patent fa	
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international search	
18	8 October 2004	22/10/2004	·
Name and m	nalling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Danatu ad P	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Bertrand, F	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Internal Application No PCT/EP2004/008832

	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
	1667968	A -	16-03-1972	AT AT BE CH CY DE DE DK ES FR GB IL MY NL	343694 B 355604 B 555473 A 711222 A 521707 A 570 A 1792797 C2 1667968 A1 130131 B 350866 A1 1555173 A 1194433 A 29492 A 7171 A 6802633 A , B	12-06-1978 10-03-1980 15-08-1979 01-07-1968 30-04-1972 05-12-1970 29-07-1982 16-03-1972 30-12-1974 01-12-1969 24-01-1969 10-06-1970 16-05-1974 31-12-1971 26-08-1968
				PL SE SE SE JP US	79299 B1 366903 B 393992 B 393918 B 58020927 B 4374661 A	30-06-1975 13-05-1974 31-05-1977 31-05-1977 26-04-1983 22-02-1983
EP	0509562	A	21-10-1992	JP JP EP DE DE DE DE US US	1294605 A 2673211 B2 0509562 A2 68911204 D1 68911204 T2 68928784 D1 68928784 T2 243689 A 0344533 A2 4954157 A 5015283 A	28-11-1989 05-11-1997 21-10-1992 20-01-1994 30-06-1994 17-09-1998 24-12-1998 20-11-1989 06-12-1989 04-09-1990 14-05-1991

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intertionales Aktenzeichen PCT/EP2004/008832

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A01N37/42 A01N57/20 //(A01N37/42,57:20,25:32) Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 **A01N** Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, BIOSIS C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X DE 16 67 968 A (AMCHEM PROD) 1-10 16. März 1972 (1972-03-16) das ganze Dokument Α EP 0 509 562 A (KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO) 21. Oktober 1992 (1992-10-21) Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden \*L\* Veröffentlichung die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit ehner oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) O Veröffentlichung, die sich auf eine m
ündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 18. Oktober 2004 22/10/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bertrand, F

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interpriorales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008832

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
DE 1667968	A	16-03-1972	AT	343694 B	12-06-1978
			AT	355604 B	10-03-1980
-	-	- · ·	AT-	555473 A	15-08-1979
			BE	711222 A	01-07-1968
			CH	521707 A	30-04-1972
			CY	570 A	05-12-1970
			DE	1792797 C2	29-07-1982
			DE	1667968 A1	16-03-1972
			DK	130131 B	30-12-1974
			ES	350866 A1	01-12-1969
			FR	1555173 A	24-01-1969
			GB	1194433 A	10-06-1970
			ΙL	29492 A	16-05-1974
			MY	7171 A	31-12-1971
			NL	6802633 A ,B	26-08-1968
			PL	79299 B1	30-06-1975
			SE	366903 B	13-05-1974
			SE SE	393992 B	31-05-1977
			SE	393918 B	31-05-1977
			JP	58020927 B	26-04-1983
			US	.4374661 A	22-02-1983
EP 0509562	Α	21-10-1992	JP	1294605 A	28-11-1989
•			JР	2673211 B2	05-11-1997
		•	EP	0509562 A2	21–10–1992
			DE	68911204 D1	20-01-1994
			DE	68911204 T2	30-06-1994
			DE	68928784 D1	17-09-1998
			DE	68928784 T2	24-12-1998
			DK	243689 A	20-11-1989
		•	EP	0344533 A2	06-12-1989
			US	4954157 A	04-09-1990
			US	5015283 A	14-05-1991